

# Appendice VI: Autorisation de publication

---

Les autorisations de publication ont été accordées par les détenteurs des droits qui figurent dans la liste suivante:

**Figure 3.2:** réimprimée avec l'aimable autorisation de Petra Döll.

**Figure 3.3:** réimprimée d'après Lehner, B. *et al.*, 2005: Estimating the impact of global change on flood and drought risks in Europe: a continental, integrated assessment. *Climatic Change*, **75**, 273-299, avec l'aimable autorisation de Springer Science and Business Media.

**Figure 4.1 a):** d'après Fischer, G. *et al.*, 2002: Global agro-ecological assessment for agriculture in the 21st century: methodology and results. Rapport de recherche RR-02-02. Institut international pour l'analyse des systèmes appliqués (IIASA), Laxenbourg, Autriche. Réimprimée avec l'aimable autorisation de l'IIASA.

**Figure 5.1:** réimprimée avec l'aimable autorisation de Macmillan Publishers Ltd [*Nature*]: O'Reilly, C.M. *et al.*, 2003: Climate change decreases aquatic ecosystem productivity of Lake Tanganyika, Africa. *Nature*, **424**, 766-768. Copyright 2003.

**Figure 5.3:** d'après Hemp, A., 2005: Climate change-driven forest fires marginalize the impact of ice cap wasting on Kilimanjaro. *Glob. Change Biol.*, **11**, 1013-1023. Réimprimée avec l'aimable autorisation de Blackwell Publishing Ltd.

**Figure 5.4:** d'après Arnell, N.W., 2006b: Climate change and water resources: a global perspective. *Avoiding Dangerous Climate Change*, H.J. Schellnhuber, W. Cramer, N. Nakićenović, T. Wigley et G. Dokken, éd., Cambridge University Press, Cambridge, 167-175. Réimprimée avec l'aimable autorisation de Cambridge University Press.

**Figure 5.8 a):** d'après Haylock, M.R. *et al.*, 2006: Trends in total and extreme South American rainfall 1960-2000 and links with sea surface temperature. *J. Climate*, **19**, 1490-1512. Réimprimée avec l'aimable autorisation de l'American Meteorological Society.

**Figure 5.8 b):** d'après Aguilar, E. *et al.*, 2005: Changes in precipitation and temperature extremes in Central America and northern South America, 1961-2003. *J. Geophys. Res.*, **110**, D23107, doi:10.1029/2005JD006119. Copyright (2005) American Geophysical Union. Réimprimée avec l'aimable autorisation de l'American Geophysical Union.

**Figure 5.12:** d'après Smith, L.C. *et al.*, 2005: Disappearing Arctic lakes. *Science*, **308**, 1429. Réimprimée avec l'aimable autorisation de l'AAAS.

